

Esci

Cartella attuale: **Posta in arrivo**

[Componi](#) [Indirizzi](#) [Cartelle](#) [Opzioni](#) [Ricerca](#) [Aiuto](#) [Calendario](#)

[Lista messaggi](#) | [Non Letti](#) | [Cancella](#) | [Precedente](#) | [Successivo](#) | [Inoltra](#) | [Inoltra come Allegato](#) | [Rispondi](#) | [Rispondi a tutti](#)

Oggetto: Invito 3° appuntamento estivo "La matematica e la sua didattica nel primo ciclo"

Da: "Istituto comprensivo 1 Giulianova" <teic841005@istruzione.it>

Data: Sab, 4 Giugno 2016 12:06 pm

A: comprensivi.te@istruzione.it

Priorità: Alta

Leggi la richiesto [[Invia e leggi la ricevuta ora](#)]

ricevuta:

Opzioni: [Visualizza l'intestazione completa](#) | [Visualizza versione stampabile](#) | [Scarica come file](#) | [View as HTML](#)

Si invia in allegato con preghiera della massima diffusione tra tutto il personale docente.

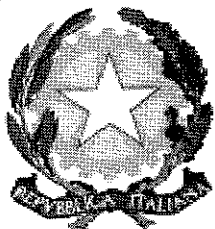
Allegati:

untitled-[1.2].html	0.2 k [text/html]	Download Visualizza
Brochure (1).docx	555 k [application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document]	Download
Corso di formazione IC 1 Giulianova.docx	50 k [application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document]	Download

[Cancella & Precedente](#) | [Cancella & Successivo](#)

Sposta in:

ISTITUTO COMPRESIVO DI GIULIANOVA
 Materie - Elementare e Media
 data 6/6/16
 P. n. 4186
 C. 12



Istituto comprensivo statale 1
piazza della Libertà, 22 - 64021 Giulianova
codice fiscale: 91043590677 - codice meccanografico: TEIC841005
telefono/fax 0858003428-0858001847 - web: www.primogiulianova.it
e-mail: teic841005@istruzione.it - pec: teic841005@pec.istruzione.it

Prot. n. 4074/E9

Giulianova, 04-06-2016

**Ai Docenti del primo ciclo
degli Istituti Comprensivi
della provincia di Teramo**

Oggetto: 3° appuntamento estivo “La matematica e la sua didattica nel primo ciclo”

Si informano le SS.LL. della possibilità di partecipare al consueto appuntamento estivo con la Matematica, organizzato dall'Istituto Comprensivo 1 di Giulianova.

Relatore sarà il prof. Arrigo insieme ad alcuni dei suoi collaboratori.

L'appuntamento è fissato per il **3 settembre 2016 dalle ore 9.00 alle ore 17.00**, presso Palazzo

Kursaal, il programma dettagliato sarà inviato dopo l'iscrizione.

La propria adesione va comunicata entro **Giovedì 18/06/2016**, utilizzando:

o il seguente modulo:

<https://docs.google.com/forms/d/1C2vxuhiB0HhR7RC8fdjq16Eulo3Kmm0zZIhtXoqGU1A/vi>
ewform

oppure compilando la scheda allegata alla presente comunicazione.

A parziale rimborso delle spese organizzative, si chiede una quota di partecipazione pari a **euro 35.00** da versare, entro il 18 giugno 2016, utilizzando una delle due modalità di pagamento:

- **CCP N.1017260637, intestato a Istituto Comprensivo 1 di Giulianova, specificando nella causale “Convegno matematica”.**
- **Codice IBAN: IT 37 R 05387 76910 000002178082 Banca popolare dell'Emilia Romagna filiale di Giulianova.**

Copia del versamento deve essere inviata a questo indirizzo mail: teic841005@istruzione.it.

Si prega di darne ampia diffusione.

In allegato il programma della giornata.

Per ogni informazione chiamare il numero telefonico 0858021502 o utilizzare la mail teic841005@istruzione.it

Distinti saluti

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Dott.ssa Carmen Di Odoardo)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 D.L.vo 39/1993.

MODULO D'ISCRIZIONE

3° appuntamento estivo “La matematica e la sua didattica nel primo ciclo”

Il/la sottoscritto/a

Cognome

.....

...

Nome

.....

.....

Istituto di provenienza

.....

Ordine di scuola

.....

Disciplina insegnata

.....

Ha partecipato ai precedenti appuntamenti:

- 1° convegno nazionale della matematica maggio 2007
- 1° appuntamento estivo con la matematica luglio 2014
- 2° appuntamento estivo con la matematica luglio 2015

Tel.Cellulare

.....

E-

mail.....

.....

Tipologia di pagamento scelta:

- CCP N.1017260637, intestato a Istituto Comprensivo 1 di Giulianova, specificando nella causale “Convegno matematica”.
- Codice IBAN: IT 37 R 05387 76910 000002178082 Banca popolare dell’Emilia Romagna filiale di Giulianova.

CHIEDE

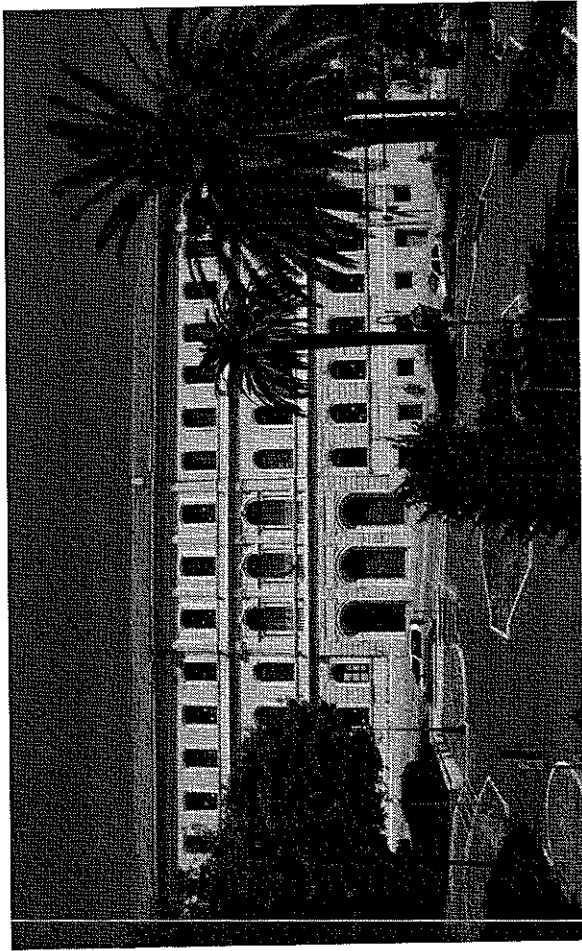
di poter partecipare al Convegno **LA MATEMATICA E LA SUA DIDATTICA NEL PRIMO CICLO**, che si terrà il 3 settembre 2016

%

Il seguente modulo deve essere inviato entro il **18/06/2016**, al seguente numero di Fax **0858003428**, oppure all’indirizzo mail: **teic841005@istruzione.it** unitamente alla copia della ricevuta del pagamento di € 35,00.

Data,

FIRMA



COME ARRIVARE A GIULIANOVA

In auto

L'autostrada A14 collega Bologna, punto di incontro di tutte le strade da nord, alla Riviera Adriatica e Giulianova. L'uscita è al casello autostradale di Teramo - Giulianova, immediatamente a sud del casello Val Vibrata e a nord di Roseto degli Abruzzi. Per chi proviene da sud le direttrici da seguire sono per Ancona. Per chi proviene da nord le direttrici da seguire sono per Pescara.

Per chi proviene da Roma è consigliata la A24 direzione L'Aquila, uscita Teramo.

In treno

La rete ferroviaria nazionale consente di raggiungere Giulianova da tutte le città italiane. La stazione ferroviaria di Giulianova si trova nei pressi del centro cittadino. All'uscita sono disponibili servizi di taxi e autobus.

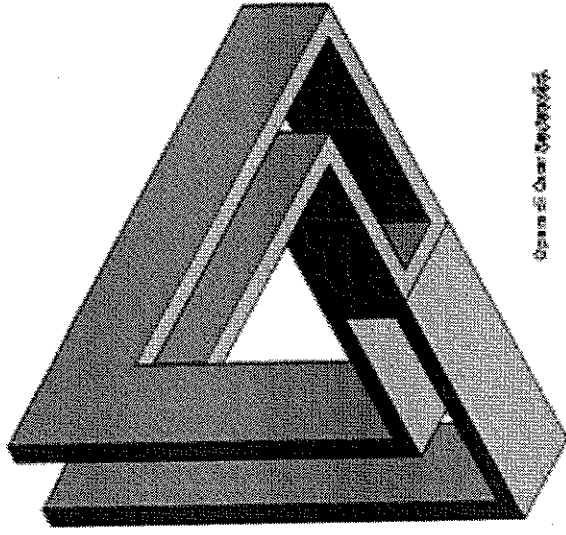
In aereo

L'aeroporto di Pescara dista circa 50 Km da Giulianova ed è servito da diversi voli nazionali ed internazionali. L'aeroporto di Ancona-Falconara dista circa 150 Km da Giulianova ed è collegato da voli nazionali con Roma e Milano e da voli internazionali con l'est europeo. Dagli aeroporti si può raggiungere facilmente Giulianova tramite treni locali, autobus, taxi o auto a noleggio.

3° APPUNTAMENTO ESTIVO

2° Convegno Nazionale

GIULIANOVA - 3 settembre 2016



Opera di Oscar Reyzers

LA MATEMATICA E LA SUA DIDATTICA NEL PRIMO CICLO

Sabato 3 settembre 2016
dalle ore 9:00 alle ore 17:00

RELATORI

Prof. Gianfranco ARRIGO

Prof.ssa Lorella MAURIZI




Prof.ssa Marina GIACOBBE

Ins. Maddalena CREATI

Prof.ssa Lorella CAMPOLUCCI

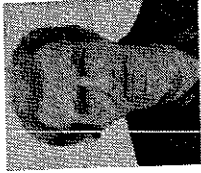
Prof.ssa Daniela MAORI

Esperienze dei docenti dell'I.C.1 di Giulianov

La Partecipazione al convegno richiede l'iscrizione tramite un modulo compilabile dal sito www.primogiulia.nova.gov.it entro il 20 giugno 2016. Presso Palazzo Kursaal di Giulianova Lido

Per informazioni:
- Istituto Comprensivo Statale 1 Giulianova
Tel. 085 8003428
Fax: 085 8001847
E-mail: primogiulia@primogiulia.nova.gov.it
- Maddalena Creati
Tel. 328 3152065
E-mail: mcreati@primogiulia.nova.gov.it



Prof. Gianfranco Arrigo

Matematico diplomato al Politecnico federale di Zurigo, con specializzazione nel calcolo delle probabilità, e successivamente didatta della matematica. Già docente di liceo, esperto per l'insegnamento della matematica nelle scuole medie ticinesi e formatore di insegnanti nell'ex-Alta Scuola Pedagogica, ora Dipartimento della Formazione e dell'Apprendimento della Scuola Universitaria Professionale di Locarno (Svizzera). Membro del Nucleo di Ricerca in Didattica della matematica (NRD) di Bologna, autore di numerose pubblicazioni di ricerca, testi didattici per insegnanti e opere di divulgazione scientifica. Prolifico autore di manuali per le scuole medie (co-autore di 4 collane complete di 4 volumi ciascuna per la quadriennale scuola media ticinese), di un glossario per la matematica scolastica e di un formulario ragionato e curato didatticamente per gli studenti delle scuole superiori. Co-fondatore e successivamente direttore della rivista didattica-scientifica «Bollettino dei docenti di matematica», Bellinzona (Svizzera). Dal 2007, è presidente della Società Matematica della Svizzera Italiana.

Programma

8:30	Registrazione dei partecipanti
9:00 – 9:30	Saluti delle autorità
9:30 – 10:30	<i>Che cos'è il calcolo ragionato</i> Gianfranco Arrigo, SMASI Lugano, NRD Bologna
10:30 – 11.30	<i>Calcolo ragionato e calcolo in colonna: pregi e difetti</i> a cura di Lorella Maurizi e Marina Giacobbe Scuole primarie Peron e Tomassetti – Verbania
11:30-11:45	Coffee Break
11:45– 12:45	<i>Le mie esperienze di insegnamento del calcolo</i> a cura di Maddalena Creati Scuola Primaria Don Milani
12:45 – 13:45	<i>Geometria e robotica: esperienze nella scuola primaria</i> Lorella Campolucci e Danila Maori, Matematica in Rete Corinaldo, RSDDM Bologna ✂
13:45-15:00	Pausa Pranzo ✂
15:00-16:00	Esperienza scuola infanzia (Spalazzese) Esperienza primaria (Pomponio) Esperienza scuola secondaria 1° grado (Fioretti)
16:00 – 17:00	Il problema di matematica nella scuola prof. Gianfranco Arrigo ✂
17:00	Riconsegna attestati